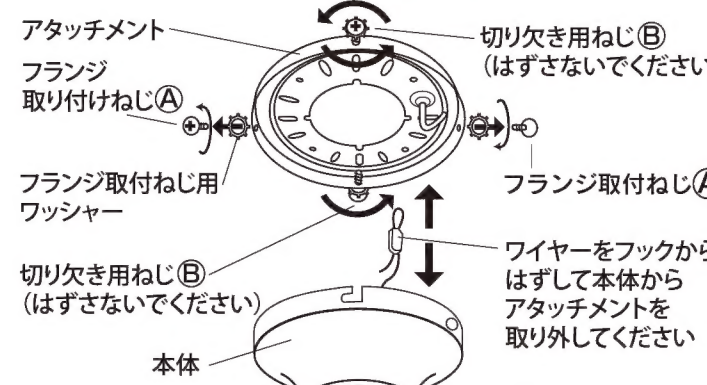


器具の取り付けかた

1 取り付ける前に・・・

本体に取り付けられているアタッチメントのフランジ取付ねじ④(2ヶ所)をいったんはずしてください。(※後で使用します。)切り欠き用ねじ⑤はそのまゝゆめ、アタッチメントを本体から取り外します。



警告

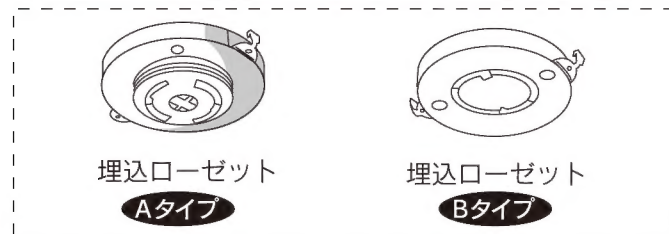
- ブレーカーを必ず切ってください。感電の原因になることがあります。
- 取付け作業は安全確保の為、必ず2人以上で行ってください。

2 アタッチメントを配線器具に取り付けてください。

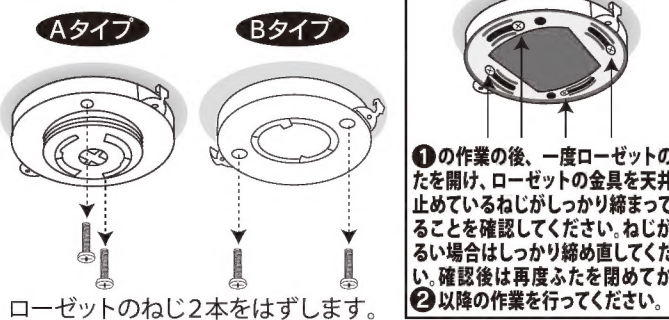
これらの配線器具の場合はドライバー(+)1本で簡単に取付け出来ます。

(なるべく大きめのドライバーをご使用ください。)

●埋込ローゼット(A・Bタイプ)の場合



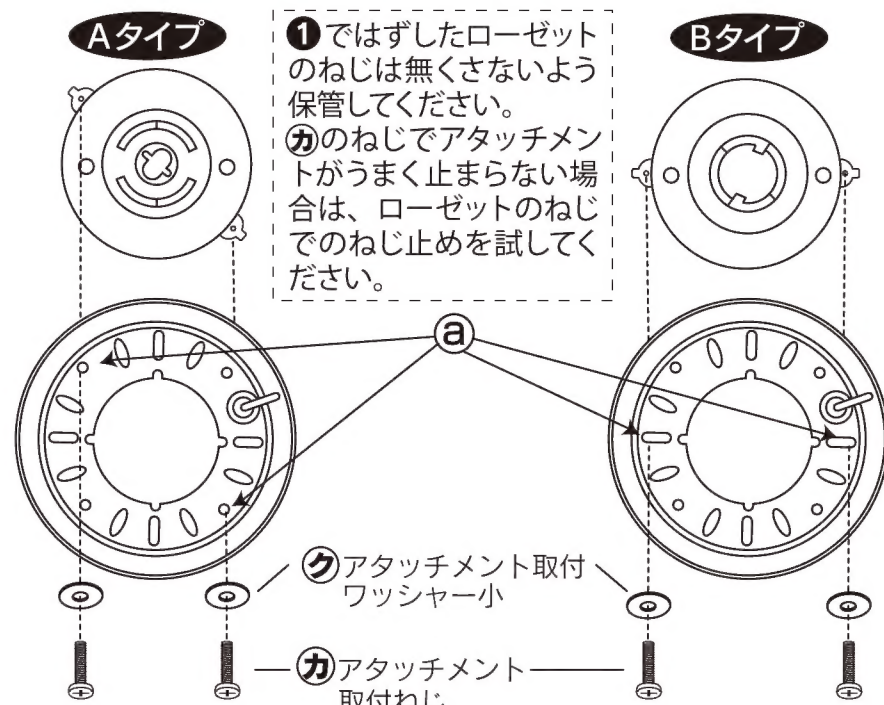
1 まず、ローゼットについているねじ2本をはずします。



注 Bタイプの埋込ローゼットでもAタイプとネジ穴位置が同じものはAタイプの取付方法で取付けてください。

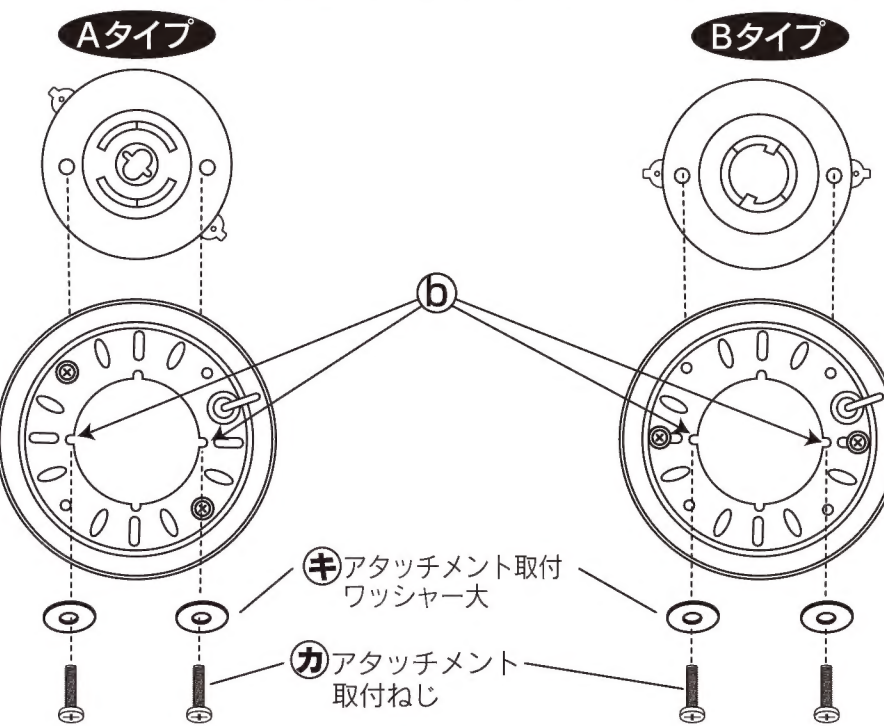
2

アタッチメント取付ねじ⑦を下図アタッチメントの⑧の穴を通し、ローゼットの外側ねじ穴にねじ止めします。(アタッチメント取付ワッシャー小②をはさんでください)



3

アタッチメント取付ねじ⑦をアタッチメントの下図⑨の半円穴を通し、1ではずしたローゼットのねじ穴にねじ止めします。(アタッチメント取付ワッシャー大④をはさんでください。)

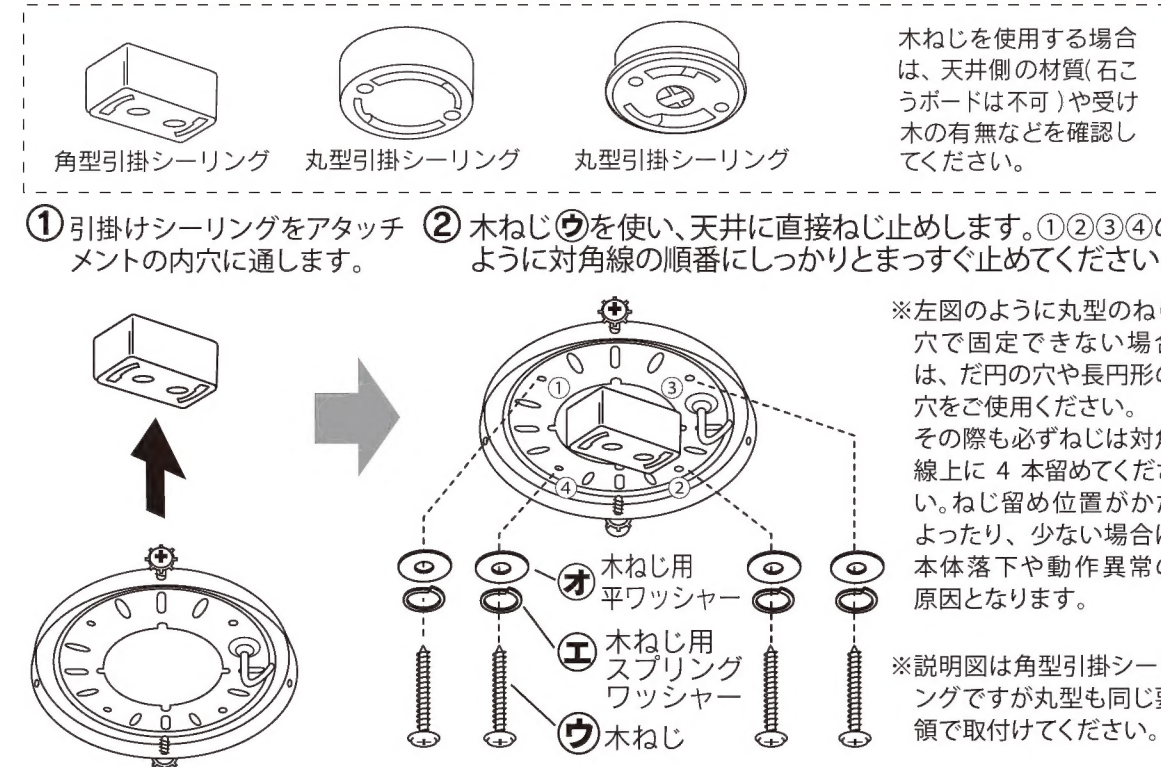


注意

取付けが困難と思われる場合や、天井構造が取付けに不向きの場合は電気工事店などに依頼してください。

●角型・丸型 引掛シーリングの場合

これらの配線器具の場合は天井に穴を開けなければ取付けが出来ません。



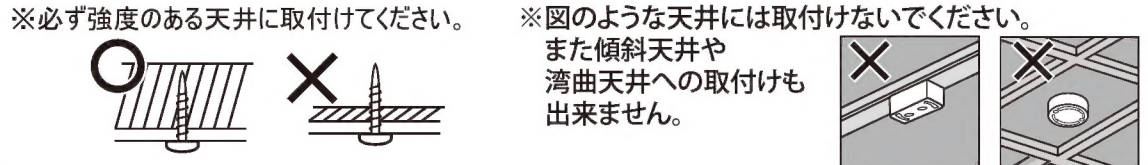
補強について

実際に取付けてみてグラついたりして不安定な場合は木ねじで補強をしてください。

●埋込ローゼットの場合は、ローゼットねじのすぐ横の穴に対角線上に木ねじを取付けてください。※このとき、付属のゴムワッシャーを天井とアタッチメントの隙間に応じて2～3枚、隙間スペーサーとしてご使用ください。

●シーリングの場合は、最初に取付けた木ねじのすぐ横の穴に対角線上に木ねじを取付けてください。※天井の補強材部が十字に設置されている場合はローゼットや最初の木ねじに対して十字になるように木ねじで補強するとより安定します。※どちらの場合も天井の補強材部があることを確認した上で木ねじを取付けてください。

●木ねじがすぐに抜けてしまうような天井には使えません。・石こうボード・薄い板だけの天井に配線器具が取付けられている場合。※天井の補強工が必要です。●木ねじを取付けて強く締めついても空回りする場合は、補強材部に固定されてませんので必ず補強材部に固定するようにしてください。●埋込ローゼットは基本的に天井の補強材部に取付けてあります。ローゼットの平行線上に木ねじを取付けると固定できます。※必ず強度のある天井に取付けてください。※図のような天井には取付けないでください。また傾斜天井や湾曲天井への取付けも出来ません。

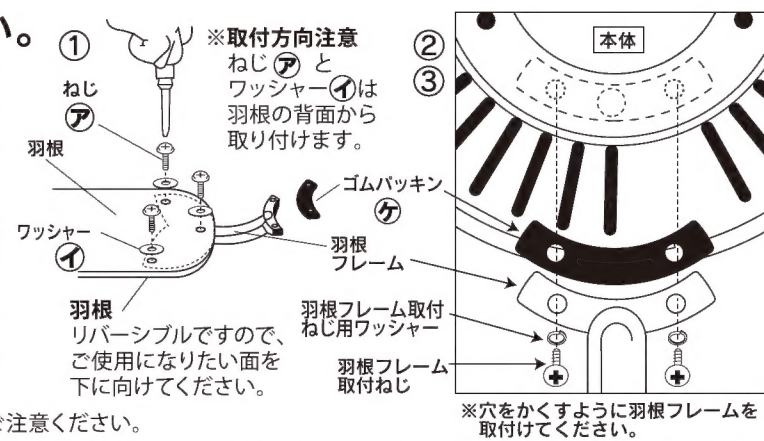


3 羽根を取り付けてください。

①羽根フレームを裏返し、その上に羽根の使用したい面を下に向けて重ね、羽根の背面からねじ⑦とワッシャー④で確実に取付けてください。

②本体に取付けられている羽根フレーム取付ねじをはずします。(スプリングワッシャーも取付けられています。)

③ゴムパッキン⑤を本体のねじ穴に重ね、その上から羽根フレームを②で外したねじとワッシャーを使って本体に取り付けます。※本体の穴にねじ・ワッシャーを落とさないようにご注意ください。



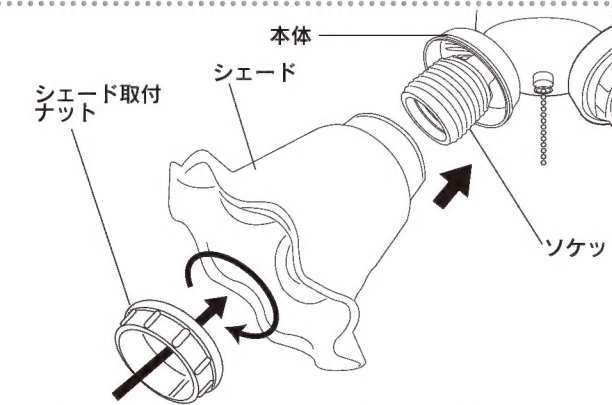
4 シェードを取り付けてください。

①シェード取付ナットをはずします。

②シェードをソケット部に入れ、①ではずしたシェード取付ナットをソケットにねじ込み取付けます。

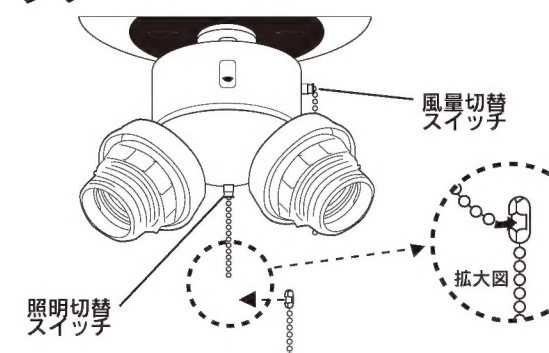
注意

シェードの取扱い、ねじの締めすぎには充分注意してください。割れると大変危険です。

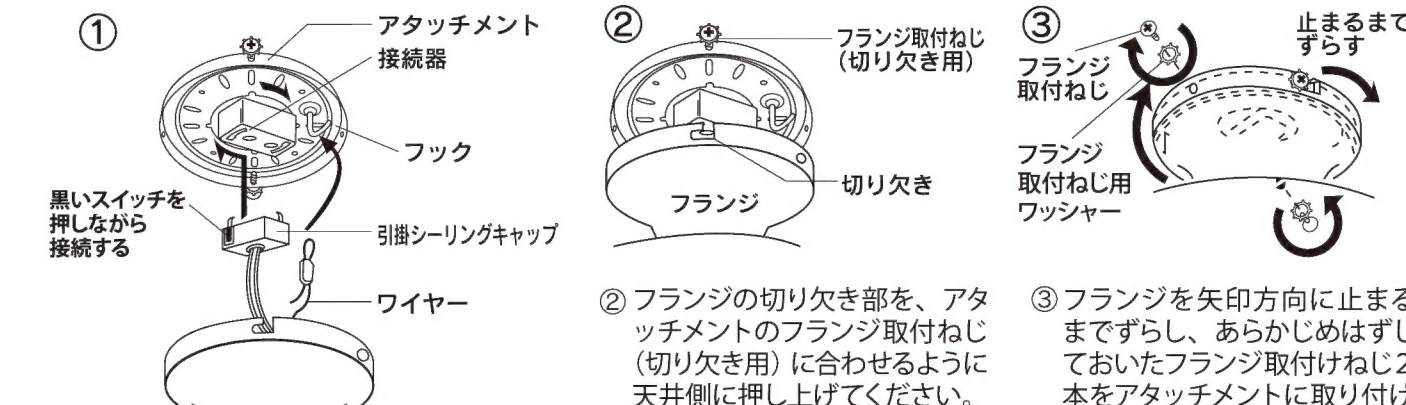


5 照明スイッチチェーンと風量切替スイッチチェーンを取付けてください。

同梱してある2本のチェーンを本体スイッチから出ているチェーンにそれぞれ取付けてください。取り付け側チェーンの先端にある接続フックを本体側チェーン玉に引っ掛けつなぎます。



6 電源の接続・フランジの取り付けを行なってください。



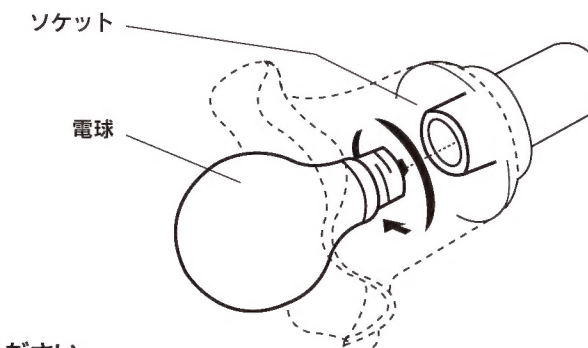
※ 切り欠き部のねじも締めてください。ねじは必ず4ヶ所で取付けてください。

7 電球を取り付けてください。

※電球交換の際は、必ず電源を切りしばらく時間をおいてから行なってください。

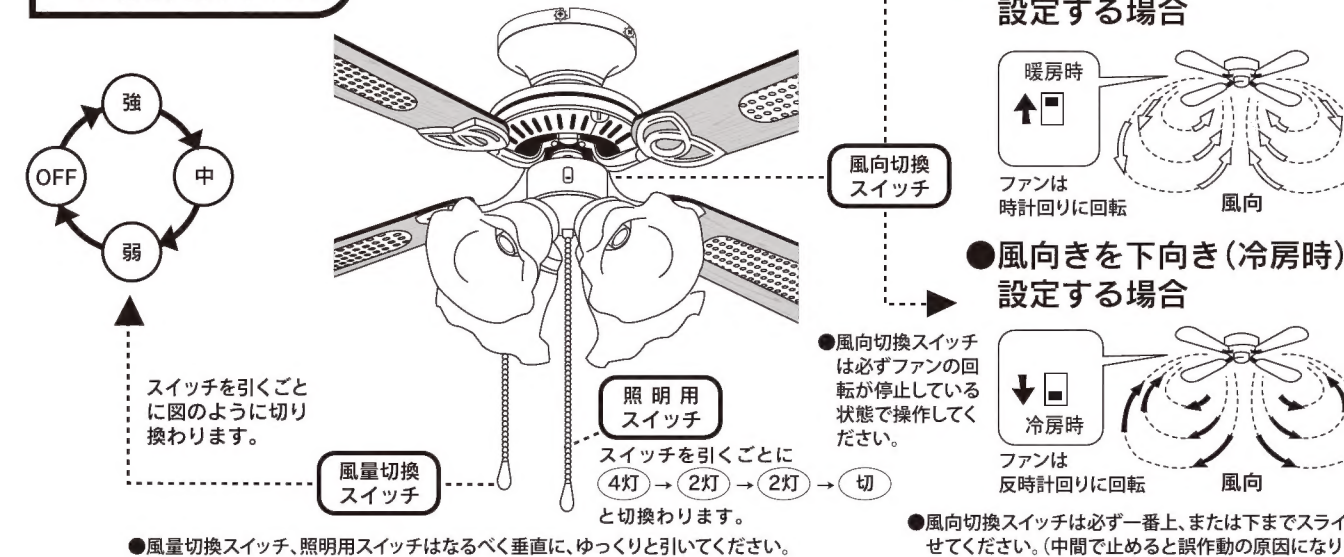
※電球の口金先端でソケット内の接触板を押さえながら、ゆっくり回して取り付けて下さい。

※電球は指定のものをお使いください。(3ページの使用電球をご確認ください。口金サイズ違い、シェードに入らない大きいものは使用できません。)



注 取付けが終了したら、電灯及びファンの動作確認をしてください。また、ゆれなどがないか確認してください。

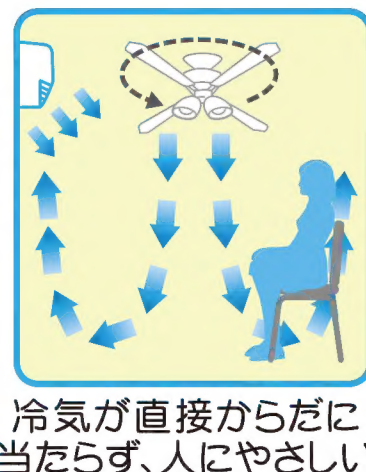
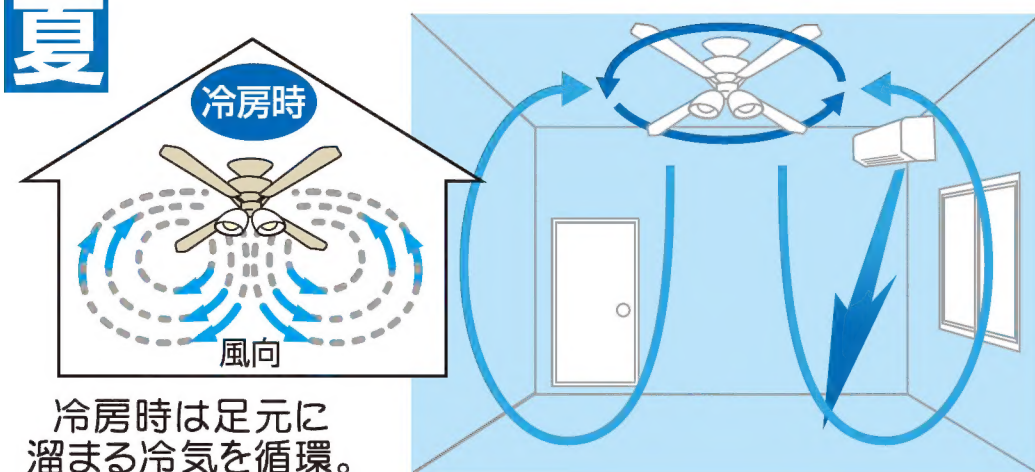
ご使用方法



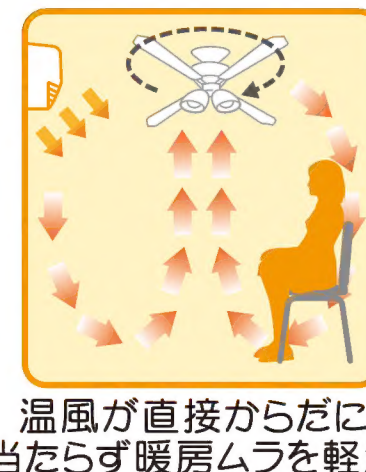
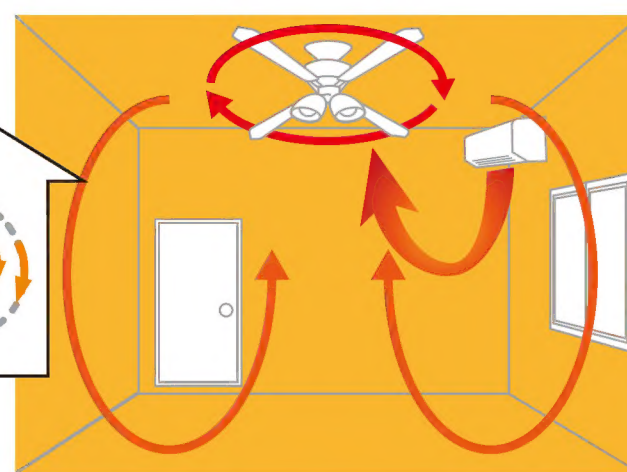
■シーリングファン部品一覧

本体 × 1	羽根(リバーシブル) × 4	アタッチメント × 1	シェード(ガラス) × 4	チェーン × 2	羽根フレーム × 4
シーード取付ナット × 4	羽根フレーム取付ねじ × 8	羽根フレーム取付ねじ用ワッシャー × 8	羽根取付ねじ × 12	羽根取付ねじ用ワッシャー(赤色) × 12	木ねじ × 4
木ねじ用平ワッシャー × 4	アタッチメント取付ねじ × 4	アタッチメント取付ワッシャー 大 × 2	アタッチメント取付ワッシャー 小 × 2	ゴムパッキン × 4	(予備部品) フランジ取付ねじ × 2 フランジ取付ワッシャー × 2 羽根取付ねじ × 2 羽根取付ねじ用ワッシャー × 2 木ねじ用スプリングワッシャー × 4 木ねじ × 4 木ねじ用スプリングワッシャー × 4 ゴムワッシャー × 12

夏



冬

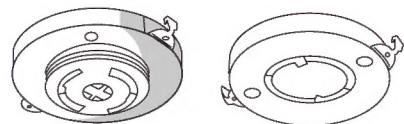


ドライバー 1 本で下記の配線器具に取り付けが可能です。

※大きめの + (プラス) ドライバーをご用意ください。

【ご注意】
●下記の配線器具以外には対応しておりません。

埋込ローゼット



対応サイズ(※)



外側のねじ同士の距離
93 ~ 113mm

外側のねじで 2 箇所、内側のねじで 2 箇所の合計 4 か所で埋込みローゼットにねじ留めをします。

※上記対応サイズでも形状によって設置できない場合があります。

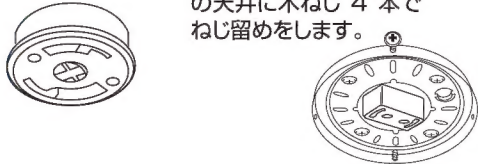
引掛シーリング

木ねじで天井にねじ留めをする必要があります。天井側の材質(石膏ボードは不可)や受け木の有無などを確認してください。

角型引掛シーリング 丸型引掛シーリング

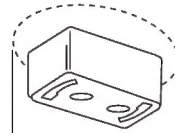


フル引掛シーリング 引掛けシーリングの外側の天井に木ねじ 4 本でねじ留めをします。

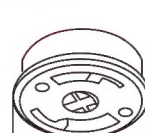


対応サイズ(※)

直径 70mm の円内に
納まるサイズ



70mm 未満

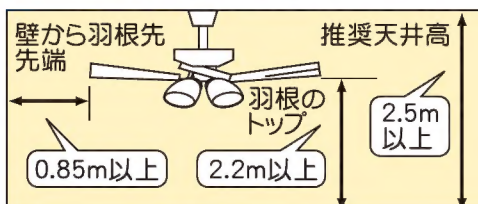


70mm 未満

※上記対応サイズでも形状によって設置できない場合があります。

お部屋の広さ・天井の高さをご確認ください。

⚠ 注意 必ず下記の寸法・条件を確保して取り付けてください。指定以外の場所に取り付けると、破損の原因になる場合があります。



最適な部屋の 大きさ	6 畳 ~ 12 畳 程度
推奨天井高	2.5m 以上
壁から羽根先端 までの距離	0.85m 以上

※天井が凹んでいる部分に取り付けると、空気の対流を起こせません。
※高所天井吹き抜け用支柱および吹き抜け対応品ではございません。

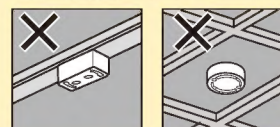
天井の強度をご確認ください。(強度不足の場合は補強が必要です。)

- 木ねじがすぐ抜ける天井には取り付けできません。
石膏ボード、薄い板だけの天井に配線器具が取り付けられている天井は不可。
- 補強材部のない天井には取り付けできません。
木ねじを取り付けて強く締め付けても空回りする天井は、補強材部が設置・固定されていないので、補強工事(補強材部の設置・固定)が必要です。
- 埋め込みローゼットの周囲の補強材部の位置をご確認ください。
埋め込みローゼットは基本的に天井の補強材部に取り付けてあります。ローゼットの平行線上に木ねじを取り付けると、本体を固定できます。

※必ず強度のある天井に取り付けてください。



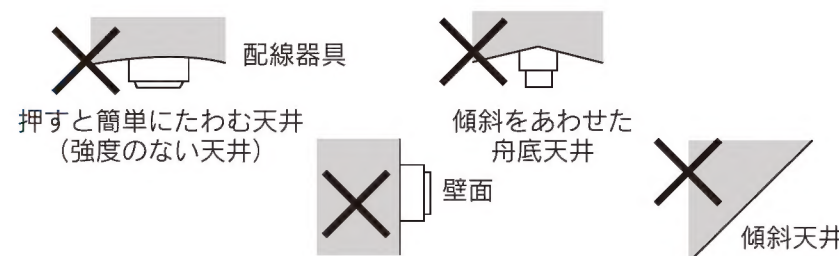
※図のような天井には取付けないでください。
また傾斜天井や湾曲天井への取付けも



天井の形状と配線器具の取付け状態をご確認ください。

⚠ 警告 器具の取付けは重量に耐える形状に確実に行ってください。天井の強度不足や取付けに不備があると本体が落下し、けがの原因となります。

●こんな場所には取付けられません。落下による原因となります。



配線器具の種類・破損状態ををご確認ください。

⚠ 警告 下図のような配線器具には取付けできません。工事店、電気店(有資格者)に依頼して交換してください。一般の方の電源工事は禁止されています。

●こんな配線器具には取付けられません。感電・火災の原因となります。

